## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-087102

(43)Date of publication of application: 31.03.1995

(51)Int.Cl.

HO4L 12/28 HO4L 12/56

H04Q 3/00

(21)Application number: 06-151895

1895 (71)Applicant :

INTERNATL BUSINESS MACH CORP <IBM>

(22)Date of filing:

04.07.1994

(72)Inventor:

DERBY JEFFREY H DRAKE JR JOHN E GALAND CLAUDE

GALAND CLAUDE
GUEN LEVENT
MARIN GERALD A
ROGINSKY ALLEN L
TEDIJANTO THEODORE E

(30)Priority

Priority number: 93 112736

Priority date: 26.08.1993

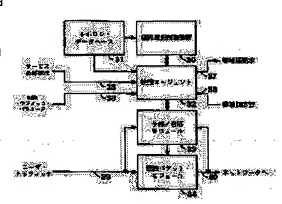
Priority country: US

#### (54) PACKET COMMUNICATION NETWORK

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform continuously rational traffic management and to reduce relating overheads by dynamically coping with the change of a traffic parameter.

CONSTITUTION: In a source band width management sub system provided in the respective end nodes of a network, traffic from a user is adapted to the network by a leakage packet 34 and outputted. When incoming traffic characteristics deviate from a prescribed value, correction work is performed in a prediction and adaptation module 33. At the time, the initial prediction of the traffic characteristics is sent to a route selection controller 30 along with a service quality request and an optimum connection route for satisfying the request is obtained by a prescribed mathematical expression and is sent as a band width request. When an acceptance response is present, the leakage packet 34 is operated, the introduction of user traffic is started and the prediction and adaptation module 33 simultaneously monitors the traffic, and when the change is generated, performs a new band width request and updates a leakage packet parameter.



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

04.07.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2794082

[Date of registration]

26.06.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

# 第2794082号

(45)発行日 平成10年(1998) 9月3日

(24)登録日 平成10年(1998) 6月26日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
H04L	12/28		H04L	11/20	G
	12/56		H04Q	3/00	
H04Q	3/00		H04L	11/20	102A

請求項の数10(全 20 頁)

(21)出願番号	特願平6-151895	(73)特許権者	390009531
			インターナショナル・ビジネス・マシー
(22)出顧日	平成6年(1994)7月4日		ンズ・コーポレイション
			INTERNATIONAL BUSI
(65)公開番号	特開平7-87102		NESS MASCHINES COR
(43)公開日	平成7年(1995)3月31日		PORATION
審查請求日	平成6年(1994)7月4日		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
(31)優先権主張番号	1 1 2 7 3 6		アーモンク (番地なし)
(32)優先日	1993年8月26日	(72)発明者	ジェフレイ・ハスキル・ダービィ
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国27514、ノースカロライ
			ナ州チャペル・ヒル、フォックスリッ
			ジ・コート 104
		(74)代理人	弁理士 合田 潔 (外2名)
		審査官	吉田 隆之
		1	

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 パケット通信ネットワーク

1

## (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク内の出所ノードから宛先ノードへの情報のデジタル・パケット伝送のための接続を確立するために、出所ノードと宛先ノード間を相互接続するパケット通信ネットワークであって、前記通信ネットワークが動的アクセス制御機構を含むものにおいて、前記出所ノードからの信号の平均ビット・レートをモニタする手段と、

前記出所ノードから前記ネットワークへの前記信号のフローを制御する漏洩バケット制御回路と、

前記漏洩パケット制御回路により導入されるパケットの 損失確率をモニタする手段と、

前記平均ピット・レートをモニタする手段及び前記損失 確率をモニタする手段によりモニタされた測定値の対応 対の境界を確立する境界確立手段と、 2

前記境界から外れる前記平均ピット・レート及び損失確率の対の測定値に応答して、前記接続に割り当てられる 帯域幅を更新する手段とを含む、パケット通信ネットワーク。

【請求項2】前記境界<u>確立</u>手段が、前記平均ピット・レート及び前記損失確率の測定値を含む前記平均ピット・レート及び前記損失確率の境界範囲を決定する手段を含む、請求項1記載のパケット通信ネットワーク。

【請求項3】前記平均ビット・レートをモニタする手段 10 が、モニタされた複数の前記平均ビット・レートの測定 値をフィルタリングするフィルタ手段を含む、請求項1 記載のパケット通信ネットワーク。

【請求項4】前記損失確率をモニタする手段が、モニタ された複数の前記損失確率の測定値をフィルタリングす るフィルタ手段を含む、請求項1記載のパケット通信ネ ットワーク。

【請求項5】前記境界が、

R (r-m) exp  $(-\eta/b_{e_1})$  / (R-m) r-m (R-r) exp  $(-\eta/b_{e_1})$  =  $k_1 q_1$ 

【数1】

ここで、

#### 【数2】

 $\eta = M_g$  (r-m) R<sup>2</sup> / (R-m) (R-r) r 及び、

【数3】

$$\frac{m}{\gamma\delta} = k_{\bar{\imath}}\bar{\nu}$$

ここで、

## 【数4】

 $\delta = (r-m) R^2 / (R-m) (R-r) r b_{e,r}$  及び、

【数5】

$$R \times \frac{y - X + \sqrt{(y - X)^2 + 4yXm/R}}{2y} = k_3 \gamma$$

の関係を満足する平均ピット・レートm及びパケット損 失確率 q の値を表し、ここで、 r は現トークン生成レー 20 ト及び、

#### 【数6】

 $y = \{ (R-m) / R \} b_{e_1} \ln \{1 / \epsilon_{\uparrow} \}$ 

Rは、前記出所ノードからの信号の最大ピット・レート、

rは、前記漏洩バケット制御回路のグリーン・トークン・ソース・レート、

b., は、前記出所ノードからの信号の有効バースト長、

k, は、2と10の間の定数、

q, は、前記漏洩バケット制御回路の目標レッド・トー 30 クン損失確率、

M。は、前記漏洩パケット制御回路内のグリーン・トークン・バッファのサイズ、

k, は、1.1と無限大間の定数、

パーvは、前記出所ノードにおける信号の平均パッファ 内容

ε、は、目標損失確率、

R (r-m) exp  $(-\eta/b_{e_1})$  / (R-m) r-m (R-r) exp  $(-\eta/b_{e_1})$  =  $k_1 q_1$ 

40

ここで、

η=Mg (r-m) R<sup>2</sup> / (R-m) (R-r) r 及び、

【数9】

$$\frac{m}{r\delta} = k_i \overline{v}$$

ここで、

#### 【数10】

 $\delta = (r-m) R^2 / (R-m) (R-r) r b_{e_1}$ 及び、

【数11】

k, は、0と0.9の間の定数である、請求項2記載のパケット通信ネットワーク。

【請求項6】出所ノードと宛先ノードを相互接続し、前 記出所ノードから前記宛先ノードへ情報のデジタル・パ ケットを伝送するために、パケット通信ネットワークへ のアクセスを動的に適応化する方法であって、

10 前記出所ノードからの信号の平均ピット・レートをモニタするステップと、

漏洩バケット制御回路により前記出所ノードから前記ネットワークへの前記信号のフローを制御するステップと、

前記漏洩パケット制御回路によりネットワークに導入されるパケットの損失確率をモニタするステップと、

前記平均ビット・レートをモニタするステップ及び前記 損失確率をモニタするステップにおいてモニタされた測 定値の対応対の境界を確立するステップと、

前記境界から外れる前記平均ビット・レート及び損失確率の測定値の対に応答して、前記出所ノードと前記宛先ノード間の接続の帯域幅を更新するステップとを含む、 方法。

【請求項7】前記境界を<u>確立</u>するステップが、前記平均 ビット・レート及び前記損失確率の測定値を含む前記平 均ピット・レート及び前記損失確率の境界範囲を決定す るステップを含む、請求項6記載の方法。

【請求項8】前記平均ビット・レートをモニタするステップが、モニタされた複数の前記平均ビット・レートの 測定値をフィルタリングするステップを含む、請求項6 記載の方法。

【請求項9】前記損失確率をモニタするステップが、モニタされた複数の前記損失確率の測定値をフィルタリングするステップを含む、請求項6記載の方法。

【請求項10】前記境界確立ステップが、 【数7】

 $R \times \frac{}{2y} = R_3$ 

ここで、yは現トークン生成レート及び、

【数12】

 $y = \{ (R-m) / R \} b_{\epsilon_i} \ln (1/\epsilon_T)$ 

の関係を満足する前記平均ビット・レートm及び前記パケット損失確率 q の値を決定するステップを含み、ここで

Rは、前記出所ノードからの信号の最大ピット・レート

50 rは、前記漏洩バケット制御回路のグリーン・トークン

・ソース・レート、

 $b_{**}$ は、前記出所ノードからの信号の有効バースト長、 $k_{*}$ は、2 と 10 の間の定数、

qr は、前記漏洩バケット制御回路の目標レッド・トークン損失確率、

M<sub>r</sub> は、前記漏洩バケット制御回路内のグリーン・トークン・バッファのサイズ、

k, は、1.1と無限大間の定数、

バーνは、前記出所ノードにおける信号の平均バッファ 内容、

ετは、目標損失確率、

k, は、0と0.9の間の定数、

である、請求項6記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はパケット通信ネットワークのトラフィック管理に関し、特に、こうしたネットワークのトラフィック・モニタリング、トラフィック測定フィルタリング、及び適応帯域幅調整に関する。

[0002]

【従来の技術】パケット通信ネットワークの渋滞を回避 し、十分なトラフィック・フローを保証するために、オ ンゴーイング基本 (ongoing basis ) でネットワークへ のパケット・ソースのアクセスを制御することが一般的 である。トラフィック・アクセスを成功裡に制御するた めに、第1に、トラフィックを伝送するために適切な帯 域幅を提供するように、トラフィックを正確に特徴化す ることが必要である。ソースの帯域幅要求の正確な予測 を提供する単純な測定が、1992年9月10日出願の 係属中の米国特許出願第942873号(その後米国特 許第5274625号となった)で教示されている。この出願 では、トラフィックを特徴化するために使用されるパラ メータに、入来トラフィックのピーク・ビット・レート を表すR(ビット/秒)、入来トラフィックの平均ビッ ト・レートm(ビット/秒)、トラフィックの平均バー スト長(ビット)が含まれる。しかしながら、トラフィ ックが良好に振舞う指数的に分布するオン/オフ・プロ セスの場合、実際のバースト長を使用するのではなく、 同じパケット損失確率を生成する等価バースト長が使用 される。これはいわゆる"指数置換 (exponential subst 40 itution) "技術により計算される。こうした指数プロ セスから大きく異なるトラフィックでは、この等価バー スト長は実際のトラフィックのより正確な特徴を生成 し、従って、同じ伝送機構上におけるより高密度なトラ フィックを可能にする。

【0003】測定パラメータは、実際のトラフィックの 振舞いが初期仮定から大きく外れる時に、信号ソースの ネットワークへのアクセスを制御するために使用され る。漏洩パケット機構(leaky bucket mechanism) は、 トラフィックが初期仮定を越える場合に、ネットワーク 50 方のために多大な帯域幅節約が実現される場合には、帯

へのアクセスを制御するための1つの技術であるが、トラフィックがこれらの初期仮定内に留まる場合には、ネットワークへの等価アクセスを可能とする。1つのこうした漏洩パケット機構が、1992年9月10日出願の係属中の米国特許出願第943097号 (その後米国特許第5311513号となった)に示されている。より詳細には、この出願の漏洩パケット機構は、固定時間間隔の間に伝送される低優先順位パケットの数を制限することにより、低優先順位パケットによるネットワークの飽和を10 阻止する一方、任意の時間に伝送されるレッド・パケットの数を最小限にする。こうした漏洩パケット制御機構はパケット・ネットワークの低優先順位スループットを最適化する。もちろん、漏洩パケット機構では、高優先順位トラフィックはほとんど遅延を伴わずに、或いは遅延無しに伝送される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述の機構は、トラフ ィックが合理的に良好に振舞い、初期に仮定されるトラ フィック・パラメータに近い場合に限り、トラフィック 20 を制御するのに適している。しかしながら、トラフィッ ク管理システムは、良好に振舞わずに初期に仮定された トラフィック・パラメータから実質的に外れるトラフィ ックについても扱うように構成されなければならない。 こうした離脱が長い時間続くと、新たなトラフィック・ パラメータを収容するために、新たな接続帯域幅が接続 に対して割当てられなければならない。トラフィックの 振舞いの極端な変化に対する制御システムのこうした適 応は、トラフィックの振舞いの一時的変化を長い期間の 変化から分離するために、トラフィック測定をフィルタ リングし、合理的な範囲を決定する問題を提示する。こ の範囲内に初期に仮定されたトラフィック・パラメータ は維持され、その範囲外において新たな接続帯域幅が要 求されなければならない。実際のトラフィックにとって 大き過ぎる帯域幅は接続資源を浪費するが、反対に小さ 過ぎる帯域幅はパケット損失を生じる。付随する問題と して、インブリメンテーションを実現する上での適応処 理の容易性及び合理的計算要求が含まれる。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の実施例によれば、トラフィック・パラメータの変化に対応するトラフィック制御システムの動的適応が提供される。これはその領域内において適応化が要求されず、その領域外において新たな帯域幅割当てが要求されなければならない領域を定義することにより達成される。特に、測定が所望の最大パケット損失確率の超過を示すか、またはその接続上のトラフィックが伝送機構を共用する他の接続を不正に妨害し始める場合に、帯域幅要求が上方に調整される。一方、全ての接続に対するサービス品質保証を犯すことなく、接続ユーザ及びネットワーク・バランスの両方のために多大な夢域原節約が実現される場合には、基

8

域幅要求は下方に調整される。更に本発明によれば、適応領域上のこれらの制限は、有効平均パースト長及び平均ピット・レートの値に変換される。測定される有効平均パースト長及び平均ピット・レートは、次に、統計的に信頼性を有することを保証するフィルタリング値にフィルタリングされる。すなわち、結果における予め選別定が含まれる。この最小数の生の測定は、トラフィックの平均ピット・レートが提供されると、生の測定を明まするために要求される時間量を決定する。この測定時間は、漏洩パケットへの入来データ・ストリームの統計だけでなく、入来トラフィック上の漏洩パケットの影響を測定するためにも使用される。この後者の測定は、漏洩パケットが提供されるトラフィック内の変化を処理する良好度、従ってパケット損失確率の測定を可能とする。

【0006】トラフィック・パラメータが所望の適応領域外に外れると、トラフィック・パラメータの変化を収容するように、異なる帯域幅を有する新たな接続が要求される。適応化の必要性を決定するための計算は、適応領域の境界を記す計算値間において補外法(extrapolation)技術を使用し、適応領域の右上象限だけを考慮することにより、最小化される。

【0007】本発明の適応化機構は、接続の必要時またはこうした適応化のためのネットワーク呼出しの必要時に、動的な適応を保証することにより、連続的に合理的なトラフィック管理方法を保証する明らかな利点を有する。更に、不要な適応化が回避され、こうした適応化に関連するオーバヘッドを低減する。

[8000]

【数13】

X

は以降バーXと記載する。 【0009】

【数14】

 $\boldsymbol{X}$ 

は以降ハットXと記載する。

[0010]

【実施例】図1を参照すると、1乃至8に番号付けされ 40 る8個のネットワーク・ノード11を含むパケット伝送システム10の一般ブロック図が示される。各ネットワーク・ノード11は1 つ以上の通信リンクA乃至しによりリンクされる。各こうした通信リンクは永久接続か、または選択的に使用可能な(ダイヤル呼出し)接続のいずれかである。幾つかのまたは全てのネットワーク・ノード11はエンドノードに接続され、ネットワーク・ノード2はエンドノード1、2及び3に接続され、ネットワーク・ノード7はエンドノード4、5及び6に接続され、ネットワーク・ノ 50

ード8はエンドノード7、8及び9に接続されるように 示される。ネットワーク・ノード11は各々データ処理 システムを含み、これはノード内に判断ポイントを提供 する他に、全ての接続ノード、ネットワーク・ノード及 びエンドノードにデータ通信サービスを提供する。ネッ トワーク・ノード11は各々ノード内に1つ以上の判断 ポイントを含み、このポイントにおいて、入来データ・ パケットが1つ以上の出力通信リンクに選択的にルート (経路指定) される。出力通信リンクはそのノード内ま たは別のノード内において終端される。こうしたルート 判断は、データ・パケットのヘッダ内の情報に応答して 行われる。ネットワーク・ノードはまた終端ノード間の 新たなルートまたは経路の計算、そのノードにおいてネ ットワークに入力するパケットに対するアクセス制御、 及びそのノードにおけるディレクトリ・サービス及びト ポロジ・データベース保守などの補助的サービスを提供 する。

【0011】各エンドノード12は、別のエンドノードに伝送されるデジタル・データのソース、または別のエンドノードから受信されるデジタル・データを処理する利用装置のいずれか、或いはそれらの両者を含む。図1のパケット通信ネットワーク10のユーザは、パケット・ネットワーク10をアクセスするために、局所ネットワーク・ノード11に接続されるエンドノード装置12を使用する。局所ネットワーク・ノード11は、ユーザ・データを図1のパケット・ネットワーク上の伝送に適するフォーマットのパケットに変換し、ネットワーク10を通じてパケットをルートするために使用されるヘッダを生成する。

【0012】図1のネットワーク上でパケットを伝送す るために、こうしたパケット伝送のための出所ノードか ら宛先ノードに至る、ネットワークを介する可能な経路 またはルートを計算することが必要である。このルート 上の任意のリンクの過負荷を回避するために、新たな接 続に対して十分な帯域幅の使用を保証するアルゴリズム によりルートが計算される。こうしたアルゴリズムの1 つが、1992年4月28日出願の係属中の米国特許出 願第874917号(その後米国特許第5233604号とな った)に開示される。こうしたルートが計算されると、 接続要求メッセージがネットワーク上に発せられ、計算 されたルートに従い進行し、新たな接続を反映するよう に、ルートに沿う各リンクの帯域幅の占有を更新する。 こうした接続要求メッセージの1例が図2に示される。 【0013】図2では、図1のネットワーク内の出所ノ ードから、予め計算されたルートに沿って、ネットワー ク内の宛先ノードに発せられる接続要求メッセージが示 される。図2の接続メッセージはルーティング・フィー ルド20を含み、このフィールドは予め計算されたルー トに沿って、接続メッセージを伝送するために必要な情 報を含む。図2の接続要求メッセージには更に接続要求

ベクトル22が含まれ、これは新たなパケット・ソースの重要な統計的特性を特徴化し、この新たなソースがルートの各リンク上で、既存の信号と統計的にマルチプレクスされることを可能とする。後に詳述されるように、接続要求ベクトルはパケット・ソースを十分に特徴化するために必要な、比較的少ないパラメータを含む。前記係属中の米国特許出願第943097号で述べられるように、これらのパラメータはソースにおける最大ビット・レート、ピット・レートの平均及びソースからのパケットの等価パースト長を含む。

【0014】接続要求ベクトル内の値は、新たな接続が 実際にルートの各リンクにより支援されるかどうかを判 断するために、また各リンクに対して新たな接続の追加 を反映するように、そのリンクのリンク占有メトリック (測定基準) を別個に更新するために使用される。ルー トが計算されて以来、リンク占有が変更された場合には 接続がルートに沿う任意のノードにおいて拒否され、出 所ノードはその拒否を通知される。最後に図2におい て、制御フィールド23は接続を確立するために使用さ れる追加の情報を含むが、これは本発明に関連するもの 20 ではなく、ここでは触れないことにする。ここで、接続 が取り下げられる場合、図2と同じフォーマットを有す る接続除去メッセージが、除去される接続のルートに沿 って伝送される。除去される接続のメトリックを減算す ることにより、各リンクのリンク占有が、この接続の除 去を反映するように更新される。

【0015】図3は本発明によるソース帯域幅管理サブ システムの一般ブロック図を示し、漏洩パケット・モジ ュール34を含み、これに入力ライン39上のユーザ・ トラフィックが供給される。漏洩バケット・モジュール 30 34の出力は、図1のネットワーク10に供給される。 図3に示されるのと類似のサブシステムが、ネットワー ク10に供給されるユーザ・トラフィックの各ソースに 提供される。これらの帯域幅管理サブシステムが図1の エンドノード12に配置され、1つのこうした帯域幅管 理サブシステムが、通信する2人のユーザ間の各伝送方 向に対して提供される。こうした帯域幅管理サプシステ ムはハードワイヤード回路コンポーネントにより実現さ れるが、好適な実施例はプログラム化コンピュータを使 用する。なぜなら、こうしたインブリメンテーションは 40 改良を収容するために、またトラフィック・パターンの 変化を反映するために、容易に変更可能であるからであ る。

【0016】 漏洩パケット・アクセス制御モジュール34において、パケットは従来 "レッド" 及び"グリーン" と呼ばれる少なくとも2つの異なる優先順位クラスの1つと共に、ライン40を通じてネットワーク内に発せられる。ここでグリーンが高優先順位である。グリーン・パケットはネットワーク内の遅延及び損失確率の受諾可能レベルにもとづき、予め指定されたサービス・グレー 50

ドを保証される。レッド・パケットは同一の保証を有さ ず、渋滞発生時にグリーン・パケットに先駆けて廃棄さ れる。漏洩パケット機構内でパケットを最適に記す帯域 幅保存方法が、1992年9月10日出願の係属中の米 国特許出願第943097号で開示される。一般に漏洩 パケット・モジュール34の機能は、トラフィックがネ ットワーク10(図1)に入力する以前に、それを"適 合化(shape) "することであり、特に初期に提供され る統計記述に適合しないユーザ・パケットに対応して、 こうしたパケットをレッドと記すことにより実施され 10 る。しかしながら、トラフィック特性が初期に折衝され た値内に留まる場合には、レッド・マーキング機構は約 束された損失確率を保証するように十分に制限される。 入来トラフィック特性が折衝値から大幅に外れると、漏 洩パケット・モジュール34がもはや新たなトラフィッ クを処理できないために、予測及び適応モジュール33 が呼出され、修正作業を実行する。

【0017】図1に関連して述べられたように、新たな 接続がネットワーク10を通じてセットアップされる 時、トラフィック特性の初期予測がパケット・ソースに より実行される。この予測はライン36上のサービス品 質要求と一緒に、ライン36を介して、図3の帯域幅管 理システムに到来する。こうしたサービス品質(QO S: quality of service) 要求には、受諾可能損失確 率、受諾可能遅延、実時間転送要求などが含まれる。接 続エージェント32はこれらの接続要求を経路選択制御 装置30にパスし、制御装置30はこれらの要求をトポ ロジ・データベース31内の最新のネットワーク記述と 一緒に使用して、これらの要求を満足するネットワーク 10 (図1) を通じる接続経路を計算する。最適接続経 路選択制御装置の1例が、1992年4月28日出願の 係属中の米国特許出願第874917号で述べられてい る。接続経路が計算されると、提案された接続経路が図 2に示されるような接続要求メッセージ内に符号化さ れ、帯域幅要求として図3のライン37を介して、ネッ トワーク10に発せられる。

【0018】図2の帯域幅要求メッセージは計算された接続経路を横断し、ルートに沿う各ノードにおいて、接続の次の工程において接続要求を満足するために必要な帯域幅を確保するために使用される。計算された経路に沿う接続の各リンクにおいて十分な帯域幅が使用可能な場合、宛先エンドノード12(図1)が要求を受信し、新たな接続の受諾を返送する。ルートに沿う任意のリンクにおいて、トラフィック・パターンの変化により不十分な帯域幅しか使用可能でない場合には、接続要求の拒否が出所エンドノードに返送される。これらの帯域幅応答は、それが否定であろうと肯定であろうと、ライン38を介して接続エージェント32に返送される。接続が拒否されると、ユーザ・ソースはそれを通知され、接続の別の試行が後に実行される。接続が受諾されると、漏

洩パケット・モジュール34が活動化され、ユーザ・ト ラフィックのアクセスを制御するための適切なパラメー 夕を供給される。ユーザは次にライン39上にトラフィ ックの導入を開始する。同時に予測及び適応モジュール 3 3が、接続のライフの間に入来トラフィック特性に大 きな変化が発生したかどうかを判断するために、この入 来トラフィックのモニタを開始する。変化が生じた場 合、モジュール33は接続エージェント32に新たな帯 域幅割当てを要求するように通知し、接続エージェント 32に接続に要求される新たなトラフィック・パラメー 10 夕を供給する。上述のように、接続エージェント32は ライン37上に、接続の帯域幅の調整を要求する新たな 帯域幅要求を発する。調整が受諾されると、漏洩パケッ ト・パラメータが新たなトラフィック特性により更新さ れ、予測及び適応モジュール33は新たな特性により入 来トラフィックのモニタを継続する。ここで新たな接続 ではなく、新たな帯域幅割当てだけが要求される点に注 意を要する。これは旧接続を取り下げ、新たな接続をセ ットアップする時のオーバヘッドを低減する。要求され る追加の帯域幅が使用可能でない場合には、接続は取り

下げられるか、出所ノードの送信パーティとの元の折衝

に依存して低優先順位を提供される。本発明は図3の予

測及び適応モジュール33の改良に関するものである。

【0019】図4は本発明による予測及び適応モジュー ルのブロック図を示し、図3のライン36上に供給され る初期トラフィック・パラメータを使用し、適応領域を 計算するブロック41を含む。便宜上、この適応領域 は、入来ユーザ・トラフィックの初期に仮定された平均 ビット・レート及び図3の漏洩パケット・モジュール3 4の初期に計算されたレッド・マーキング確率に対応し て、ユニット内で測定される。実際の入力トラフィック は、入来トラフィックの実際の現平均ピット・レートを 決定するために、平均ピット・レート・フィルタ45に 供給される。同時に漏洩パケット・モジュール34の実 際のレッド・マーキング確率(漏洩バケット・モジュー ル34によりサービスされる実際のトラフィックに応答 する)が、レッド確率フィルタ47に供給される。フィ ルタ45及び47の機能は、平均ビット・レート及びレ ッド・マーキング確率の一時的変化をフィルタ・アウト することである。フィルタ化された平均ビット・レート 40 及びフィルタ化されたレッド・マーキング確率は、ユニ ット42でブロック41で確立される適応領域と比較さ れる。これらのフィルタ化パラメータが適応領域内に留 まる場合には、何も実行されない。しかしながら、どち らかのフィルタ化パラメータが適応領域を外れる場合に は、ブロック43で新たな有効バースト長が計算され、 新たな有効バースト長がこのユーザ・トラフィックに対 応する新たな接続を要求するために使用される。適応化 処理の詳細な説明に進む前に、以下の変数が定義され る。

R 接続を開始するためにユーザ・ソースにより要求される入力トラフィックの最大ピット・レート (ビット/秒)。

12

m 接続を開始するためにユーザ・ソースにより要求される入力トラフィックの平均ピット・レート (ピット/秒)。

b 接続を開始するためにユーザ・ソースにより要求される入力トラフィックの平均バースト長(ビット)。

t フィルタ45及び47のサンプリング周期。フィルタ45及び47は測定を受信し、毎t秒毎にフィルタ化出力を比較ユニット42に報告する。つまり、連続する1、2、... n、... 期間において比較ユニット42は判断を下す。

m。 期間 t の n 番目のサンプリング周期の入力トラフィックの平均ビット・レートの生の測定。

q。 期間 t の n 番目のサンプリング周期の間に漏洩バケット 3 4 内で使用されるレッド・マーキング確率の生の測定。

ハットm。 n番目のサンプリング周期の終りに、図4のピット・レート・フィルタ45によりフィルタ化される入力トラフィックの平均ピット・レートのフィルタ化された値。

ハット q。 n番目のサンプリング周期の終りに、図4のレッド・マーキング確率フィルタ47によりフィルタ化される漏洩バケットのレッド・マーキング確率のフィルタ化された値。

b., "新たな接続を要求するために使用される、n番目のサンプリング周期の終りにおける入来トラフィックの有効パースト長。

30 r n番目のサンプリング周期の間に図3の漏洩バケット・モジュール34で使用されるグリーン・トークン生成レート。グリーン・トークン・レートはグリーンと記されるパケット・ネットワークに注入されるレートを決定する。

M<sub>s</sub>。 n番目のサンプリング周期の間の図3の漏洩バケット・モジュール34内のグリーン・トークン・プールのサイズ。グリーン・トークン・プールのサイズはネットワーク内に注入されるグリーン・パケットの長さを決定する。

40 【0020】入来トラフィックの平均ビット・レートm。の測定は単純である。カウンタがサンブリング周期 t の間に受信されるピット数をカウントし、この数を長さ t で除算する。同様にレッド・マーキング確率 q。は、サンブリング周期 t の間にレッドと記されるパケットの数を、周期 t の間に送信されるパケットの合計数で割った数に等しい。これらの生の数字がそれぞれフィルタ4 5 及び47に毎 t 秒毎に転送される。ここで不要な計算を回避するために、適応領域(接続が初期にセットアップされる時、及びその後の帯域幅調整毎に1度確立される。 は生の測定m。及びq。の単位で確立される点に注意

を要する。同様に有効パースト長b。パは、フィルタ化 されたハットm。またはハットq。が適応領域外になる時 だけ計算される。後述されるように、適応領域は以前の 更新がインブリメントされた前のサンブリング間隔」の 間の平均ピット・レートに対応して、目標レッド・マー キング確率 (ハットq<sub>t</sub>) 及び目標平均ビット・レート (ハットm<sub>1</sub>)の近辺で確立され、この以前の更新以降 ネットワークにより使用される。

【0021】上述の米国特許出願第942873号で教 ・ストリームを、同一のピーク・レートR、同一の平均 ビット・レートm、及び同一の平均バースト長bを有す る等価トラフィック・ストリームで置換することにより

【0022】 ここで、 n は次式 (2) で与えられる。 【数 1 6 】  $\eta = X$  (c-m) R<sup>2</sup> / (R-m) (R-c) c (2) 【0023】ここで、cは使用される伝送機構のスピー ドであり、Xは伝送機構のバッファ・サイズである。式

$$b_{ef} = \eta / \ln \left[ \left\{ R \left( c - m \right) + \epsilon m \left( R - c \right) \right\} / \epsilon c \left( R - m \right) \right]$$
 (3)

は漏洩バケット・モジュール34であり、パケット損失 確率 ε はレッド・マーキング確率 q。であり、またバッ ファ・サイズXはグリーン・トークン・プールM。のサ

$$b_{\alpha}^{n} = \eta_{\alpha}/\ln \frac{R(\gamma^{n} - \hat{m}_{\alpha}) + f_{\alpha}\hat{m}_{\alpha}(R - \gamma^{n})}{f_{\alpha}\gamma^{n}(R - \hat{m}_{\alpha})}$$

【0025】 ここで、n。 は次式(5)で与えられる。

$$\eta_n = \frac{M_\sigma^n (\gamma^n - \hat{m}_n) R^2}{(R - \hat{m}_n) (R - \gamma^n) \gamma^n}$$

【0026】損失(レッド・パケット)確率が所望の範 囲から外れると、接続の帯域幅の更新を試行するため に、bei"がR及びハットm。と一緒に図3の接続エージ ェント38にパスされる。帯域幅更新要求が受諾される と、新たな漏洩バケット・パラメータ r"'' 及びM,"'' が新たなトラフィック・パラメータR、ハットm。、及 び b., "にもとづき計算される。この計算及びこれらの **漏洩バケット・パラメータの使用については、前記係属** 中の米国特許出願第943097号に詳細に述べられて いる。

【0027】フィルタ45及び47は、毎t秒毎に平均 ピット・レート及びレッド・マーキング確率の予測をそ れぞれ報告する。 t の値は、接続エージェント32がネ ットワークに発せられる要求に対する応答をどの程度早 く獲得するかにより決定される。なぜなら、新たな予測  $\bar{x}_n = a\bar{x}_{n-1} + (1-a)x_n$ 

【0028】ここでフィルタ・パラメータ $\alpha$ は0< $\alpha$ < 1であり、式(6)の2つの項の相対信頼度を決定す る。αの値は図4の平均レート・フィルタ45を最初に 50 るために必要な最小量の情報を収集するための時間を示

計算される。しかし、ここで置換されるトラフィック・ ストリームはオン/オフ・プロセスを有するモデルに適 合する。オン及びオフ期間は独立であり(相互に及びそ れらの間で)、指数的に分布する。この "指数置換" 処 理は実際のトラフィック・ストリームの有効パースト長 を計算するために使用され、それにより置換されたトラ フィック・ストリームが同一の伝送リンクに供給される と、実際のトラフィック・ストリームが同一のパケット 損失確率εを有することになる。置換トラフィックのパ 示されるように、有効パースト長は実際のトラフィック 10 ケット損失確率  $\epsilon$  は、前記出願で教示されるように、次 式(1)で与えられる。

14

【数15】

 $\varepsilon = R \quad (c-m) \quad \exp \left(-\frac{\eta}{b_{e_1}}\right) \quad / \quad (R-m) \quad c-m \quad (R-c) \quad \exp \left(-\frac{\eta}{b_{e_1}}\right) \quad (1)$ 

(1) 及び(2) を有効バースト長について解くと、次 式(3)が得られる。

【数17】

【0024】図4の適応化システムにおいて、伝送機構 20 イズである。すなわち、有効バースト長は次式(4)で 与えられる。

【数18】

(4)

【数19】

(5)

は新たな接続要求を、そうした要求が処理されるよりも 早く要求するため、フィルタ45及び47が新たな予測 を供給することが不用であるからである。従って、サン プリング・レート t は図1のネットワーク10の最大循 環遅延に依存し、すなわちネットワークのインプリメン テーションに依存する。各フィルタ45及び47は現在 の生の測定及び全ての以前の測定を、フィルタ化された 値の予測にマップする。x1、x2、...、x。を生の 測定とし、ハットx,、ハットx,、...、ハットx。

を予測とする(ここでxはmまたはq)。フィルタ45 及び47のマッピングは任意の関数であるが、本発明の 好適な実施例では、このマッピングは指数形式である。 すなわち、n番目の予測ハットx。は次式(6)で与え られる。

【数20】

(6)

取り上げることにより次のように決定される。平均ビッ ト・レートmには、mの "十分に正確な" 予測を生成す

す値T。が関連付けされる。N。を時間T。内にフィルタ 45により受信されるmの生の測定の数とする。すなわち、N。はT。/ t よりも大きな最小の整数である。N。は次に、統計的に信頼性を有するN0、一を決定するために必要とされるm0、生の理由から、最初の初期化時にはフィルタ 45 はN0、測定が受信されるまで、比較ユニット 42 に予測を報告し

 $\hat{m}_{N_a} = \hat{m}_0 + (1 - a_m^{N_a})(m - \hat{m}_0)$ 

【0029】例えば、ハットm。を初期状態ハットm。からmの90%以内に保持しようとすると、 $\alpha$ 。は【数22】 $1-\alpha$ 。 $^{**}=0.9$  (8)

【0030】及び、

[数23]  $\alpha = 0.1^{1/3}$  (9)

【0031】を満足する。

【0032】確信間隔分析 (confidence interval anal ysis) を使用し、T. (及びTq) の値の決定が次のステップで進められる。

- 1. 平均レートの測定に関連する独立に(またはほとんど独立に)同一に分布する(IID: independent iden 20 tically distributed)"実験"を識別する。
- 2. 所望の確信間隔を達成するために必要な実験の最小 $m_r = \rho R$  ここで、 $\rho = \mu J(\mu_l + \mu_b)$

【0034】で与えられ、その標準偏差 $\sigma$ 、はおおよそ  $\sigma_r = \sqrt{2} \rho (1-\rho) R$ 

【0035】で与えられる。

【0036】サンプル平均mが確信間隔(m-z、m+z。)及び確信レベル $\theta$ 。を有するように、M。をシーケンスY。内の最小サンプル・サイズとする。次式(12)を満足するw。が正規分布テーブルから獲得されるものとする。

$$M_{m} = \left(\frac{w_{m}\sigma_{r}}{z_{m}}\right)^{2}$$

【0038】所望の確信レベルを獲得するために要求される時間間隔 $T_*$ は次に、 $M_*$ の生の測定を獲得するための時間として要求される。 $b_{**}$ が平均バースト長の場合、1回の測定は平均で $b_{**}$ /m秒を要し、 $T_*$ は

【数 2 8 】  $T_n = M_n \quad (b_{el} / m)$  (14)

【0039】で与えられる。

【0040】図4のレッド・マーキング確率フィルタ47では、全てのパケットはレッドと記される同一の確率を有し、レッドと記されるかどうかは他の全てに無関係

$$X_i = \begin{cases} 1$$
で確率にまたは 0で確率 $(1-\xi)$ 

【0041】である。X, の標準偏差 $\sigma$ , は $\sigma_{x}=\sqrt{\xi-\xi^{2}}$ 

16

ない。フィルタ47における統計的に信頼性のあるレッド・マーキング確率のための生の測定の最小数及び最小収集期間を表すために、Nq及びTqが同様に定義される。全ての平均レート予測が一定であり、mに等しい場合、Nm 番目の予測は次式(7)により与えられる。

【数21】

(7)

10 数を決定する。

3. (前のステップから)最小数の実験結果を収集するために必要な時間量としてT. を決定する。

【0033】トラフィックが独立性及び指数分布仮定を満足するオン/オフ・プロセスとしてモデル化されるものと仮定すると、オン/オフ・サイクルは IID実験である。B。及び I。をそれぞれ n 番目のオン及びオフ時間とし、n 番目のサイクル長 B。+ I。の平均ビット・レート Y。を Y。= R B。/(B。+ I。)とする。B。及び I。の共通指数分布の平均は、それぞれ  $\mu$ 。「及び  $\mu$ 」「で表され、IDDランダム・シーケンス {Y。、n=1、2、...}の平均は、

【数24】

(10)

【数25】

(11)

 $[ 数 2 6 ] P \{ -\mathbf{w}_{\bullet} \leq \mathbf{W} \leq \mathbf{w}_{\bullet} \} = \theta_{\bullet} \quad (12)$ 

【0037】ここで、Wはゼロ平均及び単位分散を有す 30 るように正規分布する。M。は次式(13)により与え られる。

【数27】

(13)

であるものと仮定される。これは特に複数のパケットがオン期間にパック・ツー・パック(back-to-back)に到来する時には厳密には当て嵌まらないが、ここで使用される結果は、レッド・マーキング確率q 予測の確信レベルに対しては、それほど敏感ではない。 $X_i$  を i 番目のパケットがレッド( $X_i$  = 1)またはグリーン( $X_i$  = 0)と記されることを示すランダム変数とする。従って、

【数29】

(15)

【数30】

(16)

【0042】である。

【0043】平均ピット・レート測定周期T。を計算するために使用されたのと同じステップにより、確信間隔

$$M_{\xi} = \left(\frac{w_{\xi}\sigma_{X}}{z_{k}}\right)^{\xi}$$

【0044】で与えられ、ここで $\underline{w}_{\underline{\iota}}$ は $\underline{w}_{\underline{\iota}}$ と同様に獲得される。所望の測定周期 $\underline{T}_{\underline{\iota}}$ が次に $\underline{M}_{\underline{\iota}}$ パケットを観測するための時間として獲得される。 $\underline{L}$ を平均パケッ

$$T_t = M_t \frac{L}{m}$$

【0045】で与えられる。

【0046】図4のフィルタ45及び47はこのように、それぞれ式(14)及び式(18)で定義される測定周期T.及びT.を使用する。平均ビット・レート及びレッド・マーキング確率のフィルタ化された値ハットm.及びハットq.は、それぞれ毎T.秒または毎T.秒毎に1度、比較ユニット42に転送される。これらのフィルタ化された値は1つのセットを形成し、このセットがユニット42において、適応化が要求されるかどうかを判断するために、これらの値の受諾可能なセットと比20較される。すなわち、新たな接続要求が保証される。この比較は図5に示される。

【0047】図5に進む前に、一般に新たな接続は、平均ピット・レートまたは入力トラフィックの"パースト性"が高くなり、漏洩パケット機構34が、1)その接続の折衝された全体パケット損失確率、または、2)同一リンクを共用する他の接続のパケット損失確率をもはや保証できなくなる時、要求されることを述べておく。一方、新たな接続は、平均ピット・レートまたは入力トラフィックのパースト性が十分に低くなり、3)その接30続に対する帯域幅割当てを減少することによりネットワークのスルーブットが増加される時にも要求される。この過程では、割当てられる帯域幅にもとづき、ユーザ・コストも低減される。本発明によれば、図5に示される適応領域の境界を定義するために、これらの3つの条件が使用される。

R (r-m) exp  $(-\eta/b_{e_1})$  / (R-m) r-m (R-r) exp  $(-\eta/b_{e_1})$  =  $k_1 q_7$  (20)

【0050】を満足する。ここで、

【数35】

 $\eta = M_{x} (r-m) R^{2} / (R-m) (R-r) r$  (21) [0051] ross.

【0052】図5のポイント52と54間の曲線53は、この接続が同一の伝送リンクを共用する他の接続に不正に影響を及ぼすことが許可される限界を表す。最初に、ネットワークへの過度なトラフィックの発信は、主に中間ノードに課されるレッド廃棄しきい値により、他の接続の損失確率に影響を及ぼす以前に、これらの他の接続により認識される平均遅延を引起こす可能性が大きい。この接続ソースが、この接続に対応してそのリンク50

(q-2, q+2, ) 及び確信レベル $\theta$  を達成するためのX観測の最小数M が、

【数31】

(17)

18

ト長(ビット)とすると、パケットは平均して毎L/m 秒毎に到来し、T。 は、

【数32】

(18)

【0048】図5はネットワークへのトラフィック入力の平均ピット・レートまたはパースト性の変化に応答して、パケット・ネットワーク接続の帯域幅を適応化するための、本発明による適応領域を表す。ポイント50と52間の曲線51は、現接続の全体パケット損失確率の限界を表す。単純化のため、この接続の全体パケット損失確率を。が折衝された絶対値オーダ内に留まる場合、すなわち $\varepsilon$ 。(0.5、5.0)× $\varepsilon$ <sub>1</sub>ならば、適応調整は不用である。 $\varepsilon$ <sub>2</sub>及び $\varepsilon$ <sub>1</sub>がそれぞれネットワーク内のグリーン・パケット及びレッド・パケットに対応する損失確率とすると、これらの2つの損失確率を等しくするために帯域幅割当てが実行され、またバッファ管理がオーダ関係を満足するものと仮定される。

【数33】

 $0 (\epsilon_{\rm e}) = q_{\rm r} 0 (\epsilon_{\rm r}) + (1-q_{\rm r}) 0 (\epsilon_{\rm e})$  (19) 【0049】ここで、 $O(\epsilon)$  は $\epsilon$  (0.5,5) × 1 0 " の時 10 " として定義される (n は整数) 。また、 $q_{\rm r}$  はレッド・マーキング確率、すなわち $q_{\rm r}$  =  $O(\epsilon_{\rm e})$  ) である。q が $q_{\rm r}$  を越えて増加すると、全体損失確率  $\epsilon_{\rm e}$  が受諾不能となり、帯域幅が上方に調整されなければならない。図 5 において、曲線 5 1 は $q_{\rm e}$  =  $k_{\rm r}$   $q_{\rm r}$  を生じる ( $m_{\rm e}$   $b_{\rm er}$ ) ポイントの集まりであり(ここで $k_{\rm r}$  は5)、目標確率損失の絶対値限界の上位桁である。すなわち、曲線 5 1 は $m_{\rm e}$  と $b_{\rm er}$  の値のセットの集まりであり、

【数34】 -m(B-ェ)ovn(-n(h) -k(

上で確保される帯域幅に等しい有効伝送レートでパッフ 40 ァに入力される時、リンク内のパッファのパッファ占有 は、この平均接続遅延の測定となる。漏洩パケットの存 在は無視される。なぜなら、曲線51が満足されると、 ネットワークに送信可能なレッド・トラフィック量に限 界が存在しない限り、全てのトラフィックが漏洩パケットにより適合されることなくネットワークに入力するからである。トラフィック優先順位は最初に来たものから サービスする方式 (first-come、first-served basis) であるので、グリーン及びレッド・トラフィックの両方 によるパッファ内容が考慮されなければならない。また 50 レッド廃棄しきい値は廃棄確率を制御するように設計さ れるために、平均遅延に対するレッド廃棄しきい値の影 響は最小となる。

【0053】図5の曲線53は次のように決定される。 パーッをオリジナル・ソースの平均パッファ内容とす る。平均パッファ占有が倍数 k,×(バーν) (ここで k,>1) に増加すると、トラフィックがネットワーク にとって受諾不能と見なされる。係数 k, の値はリンク 容量に関連する接続の帯域幅に依存し、この比率が大き いほどk,の値は小さい。更に、接続経路は一般に複数

$$\frac{m}{r\delta} = k_2 \bar{v}$$

【0054】の関係を満足する全ての(m、b.,)ポイ ントの集まりにより形成される。ここで $\delta$ は次のようで ある。

## 【数37】

 $\delta = (r-m) R^2 / (R-m) (R-r) r b_{er}$ 

【0055】ポイント55と57との間の曲線56は図 5の適応領域の下限を表し、顧客料金構造に大きく依存 する。各接続に対し、トラフィックの初期に仮定された 特性に依存して、異なる量の帯域幅が経路に沿う各リン ク上で確保される。顧客に対する変化量が、一般に、こ れらの帯域幅の確保量に関連付けされる。顧客が帯域幅 rに比例する量により勘定請求されると仮定すると、曲 線56はrパラメータとなる全ての(m、b.,)ポイン

$$R \times \frac{y - X + \sqrt{(y - X)^2 + 4yXm/R}}{2y}$$

【0057】ここで、rは現トークン生成レートであ り、yは、

【数39】

 $y = \{ (R-m) / R \}$   $b_{e,t}$   $\ln (1 / \varepsilon_{\tau})$ (25) 【0058】である。

【0059】本発明の実施例によれば、図5の適応領域 58は式(20) 乃至(25) により境界を設けられ、 その内側は接続帯域幅の適応調整が要求されない領域を 表す。一方、領域58の上方では帯域幅が上方に調整さ れ、また領域58の下方では帯域幅が下方に調整され る。 $k_1$ 、 $k_2$ 、 $k_3$  の値は図1のネットワークの局所要 求を反映するように調整される。しかしながら、一般に k, は2乃至10の範囲を取り、k,は1.1以上無限 大までの範囲を取り、k,は0と0.9との間の範囲を 取る。あるアブリケーションでは、 $k_1 = 5$ 、 $k_2 = 2$ 、  $k_1 = 0$ . 8において良好に動作した。

【0060】ここで図5に要約される適応要求の違反を 判断するために必要な比較が、比較を可能とするため に、レッド・マーキング確率データの有効パースト長へ の変換を要求する点に注意を要す。変換は複雑な浮動小 数点演算であり、毎比較周期毎に要求されるので、それ

 $q = R (r-m) \exp(-\eta/b_{e_1}) / (R-m) r-m (R-r) \exp(1\eta/b_{e_1})$  (26)

【 $0\ 0\ 6\ 2$ 】ここで、 $\eta$ は式( $2\ 1$ )で定義される。こ 50 の再マップ化も複雑な計算を含むが、毎判定周期(t)

【数40】

のリンクを含むので、幾つかのリンクにおけるパッファ 容量は、他よりも早く受諾不能となる。バッファ占有が 最初に受諾不能となるリンクは、接続の確保容量の寄与 が最も小さいリンクである。前記係属中の米国特許出願 第943097号で述べられるように、漏洩パケットの グリーン・トークン生成レートィ。は、この最小確保容 量寄与に等しくセットされる。従って、曲線53は、

20

【数36】

(22)

トの集まりである。rパラメータは現在値の特定の小数 部 k, であり、ここで小数部 k, は接続のサイズ、及び帯 域幅更新オーバヘッドなどのインプリメンテーション制 約条件に依存する。低い帯域幅接続では、更新オーバへ ッドが接続の帯域幅には関係なく同一であるので、k。 は更に小さくなる。

【0056】単純化のため、全てのバッファ・サイズが 同一(X)であり、各リンクに対する目標損失確率が同 一(ε,) であるものと仮定する。更にトラフィック特 性は、rが接続の等価容量に等しいと仮定する。この場 合、図5の曲線56は次の関係を満足する全ての(m、 b<sub>-1</sub>) ポイントの集まりである。

【数38】

(24)

以後決して使用されることのない有効バースト長を計算 するのに相当な時間が失われる(なぜなら、この有効バ 30 ースト長は新たな接続が要求される場合だけ、すなわち ハットm。、ハットq。ポイントが図5の領域58から外 れる場合だけ使用される)。本発明によれば、本発明の 帯域幅管理サプシステムの計算負荷は、図5の適応領域 58を実際の測定量であるハットm。及びハットq。に 関して再マップ化することにより、著しく低減される。 この再マップ化が図6に示される。

【0061】図6では、図5の適応領域が平均ビット・ レート (m) 及びレッド・パケット・マーキング確率 (q) 平面にマップ化される。図5で使用されるのと同 40 一の参照番号が図6においてアクセント符号が付加され て使用され、適応領域の対応する部分を表す。図6の適 応領域58'は曲線51'、53'及び56'により境界を 設定され、これらは式(20)、(22)及び(24) にそれぞれ対応する。(m、b.,) 平面上の任意のポイ ントは、初期トラフィック特性R、m、bacが与えられ ると、次の関係から(m、a) 平面上のポイントにマッ プ化される。

毎に1度ではなく、毎帯域幅更新毎に1度実行されれば よい。領域58'内のポイントのセットは、R(ハット  $m_1$ 、 $q_1$  )により示され、ここでハット $m_1$  は、現存 する接続をセットアップするために図3のサブシステム により使用されるm値であり、q、は漏洩パケット・モ ジュール34により現在強要される目標レッド・マーキ ング確率である。

【0063】図7は図3の予測及び適応モジュール33 (図4に詳細に示される)のオペレーションを示す。図 7に示される適応アルゴリズムは以下のように要約され 10 F.全てのシステム・パラメータを新たな値にリセット

#### アクセス制御アルゴリズム:

- A. 初期化:初期トラフィック・パラメータ(R、 m<sub>o</sub>、b<sub>e</sub>, b) が提供される。
- 1. 式(9) 乃至(14) からΝ 及びα を計算する。
- 2. 式(16) 乃至(18) からΝ q 及びα q を計算す
- 3. (m、q) 平面内の領域R (m₀、q₁) を計算す
- 4. ハットm₀=m₀、ハットq₀=qτ、 n=1及びj= 0にセットする。
- B. 各測定間隔n、n=1、2、...、の終りに、式 (6) の指数フィルタによりm及びqの測定をフィルタ する。
- C. n < N に対して、十分に正確なハットm を計算す るために十分な数の生のm測定が受信されたかどうかを テストする。
- 1. 肯定の場合、n<j+Nqに対して、最後の接続確 立以来、十分に正確なハット q。を計算するために十分 な数の生のq測定が受信されたかどうかをテストする。 a. 否定の場合、n=n+1に増分し、ステップ(B) に戻る。
- b. 肯定の場合、(ハットm<sub>i</sub>、ハットq<sub>a</sub>) R (ハット  $m_i$ 、ハット $q_r$ )に対して、現在の(m、q)セットが 図6の領域58'内に存在するかをテストする。
- ・領域58'内にあるならば、nを増分し、ステップ (B) に戻る。
- ・領域58'外であるならば、ステップ(D)にスキッ プし、パラメータ (ハットm,、ハットq。) を用いて新 たな接続を要求する。
- 2. n≥N。ならば、n<j+N。に対して、最後の接 統確立以来、十分な数の生のm測定が受信されたか、十 分な数の生のq測定が受信されたかをテストする。
- a. 否定の場合、nを増分し、ステップ(B)に戻る。 b. 肯定の場合、(ハットm<sub>a</sub>、ハットq<sub>a</sub>) R (ハット mi、ハットqr)に対して、現在の(m、q)セットが 図6の領域58'内に存在するかをテストする。
- ・領域58'内にあるならば、nを増分し、ステップ (B) に戻る。
- ・領域58'外であるならば、ステップ(D)にスキッ 50 ト・レート測定も十分なレッド・トークン・マーキング

- ブし、パラメータ(ハットm,、ハットq。)を用いて新 たな接続を要求する。
- D. 前記ステップの1つから受信されるパラメータを使 用して、新たな接続に対する接続エージェント32 (図 3) を要求する。
- E. 接続エージェント32から新たなシステム・パラメ -9 (r、 $M_s$ 、 $N_s$ 、 $N_s$ 、 $\alpha_s$ ) を待機する。こ の待機は帯域幅の増加のためだけに要求される。帯域幅 の減少は常に元来確保された帯域幅内に収容される。
- - 1. ハット $q_n = q_\tau$ 及びj = nにセットする。
  - 2. n = n + 1 に増分する。
  - 3. ステップ(2)に戻る。

【0064】図7を参照すると、開始ブロック70で始 まり、ブロック71に移行し、ここで接続(R、m。、 及びb..º)のための初期接続要求からの接続パラメー 夕が受信される(同時に初期接続要求メッセージが接続 エージェント32 (図3) によりネットワーク上に発せ られる)。ブロック72で、図4の予測及び適応モジュ ールの全ての可変パラメータが計算される。特に、これ らには生の平均ピット・レート測定の最小数NL、平均 ビット・レート・フィルタ45の重み係数α,、生のレ ッド・トークン確率測定の最小数N。、及びレッド・ト ークン確率フィルタ47の重み係数α。が含まれる。更 にブロック72で、ハットm。の初期フィルタ化値がm。 の初期要求にセットされ、ハットq。の初期フィルタ化 値が目標レッド・パケット・マーキング確率 gr にセッ トされる。最後にブロック72で、測定周期指標nが" 30 1"にセットされ、接続要求数 j が" 0"にセットされ る。プロック73では、次の生の測定すなわち平均ビッ ト・レートm。及びレッド・トークン確率q。が受信さ れる。これらの生の値はプロック74で、指数フィルタ 方程式(9)によりフィルタ化された値ハットm。、ハ ットq。を計算するために使用される。

【0065】ブロック74の出力は、十分に正確な平均 ビット・レート予測を保証するために十分な数の平均ビ ット・レート測定が受信されたかどうかを判断するため に、判断ブロック75に供給される。否定の場合、判断 ブロック76に移り、最後の接続更新以来、十分に正確 なレッド・トークン・マーキング確率予測を保証するた めに十分な数のレッド・マーキング確率の生の測定が受 信されたかどうかを判断する。ここで生の平均ピットレ ート測定は、1接続に対して1度だけ、最小数に対して モニタされる必要があり、一方、レッド・トークン・マ ーキング確率測定は、接続が更新される度に漏洩パケッ ト・パラメータが更新されるので、各接続更新の後に最 小数に対してモニタされなければならないことに注意を 要する。判断プロック75及び76で、十分な平均ビッ

確率測定も受信されないと判断されると、ブロック84 に移り、測定指標nが1増分される。次にブロック73 に再度移り、次の生の測定値を受信する。

【0066】判断ブロック76で十分な数n(少なくと もj+N。)の生のレッド・トークン・マーキング確率 測定が受信されたと判断されると、判断ブロック78に 移り、(m、q)平面内の(ハットmi、ハットqu)ポ イントが、図6の適応領域58'内に存在するかどうか を判断する。肯定の場合、適応化は要求されず、ブロッ ク84に移りnを増分し、次にブロック73に再度移行 10 して次の生の測定を獲得する。判断ブロック78でポイ ント (ハットm<sub>i</sub>、ハットq<sub>a</sub>) が図6の適応領域58' から外れると判断されると、ブロック79に移り、新た なトラフィック特性(m<sub>j</sub>、q<sub>o</sub>)を有する接続を要求す る。すなわち、ハットq。、レッド・トークン確率予測 を正確に計算するために十分なqサンブルが受信された にも関わらず、平均ビット・レートを正確に予測するに は不十分なサンプルが収集されたならば、新たなq。予 測が最後の接続更新からの平均ピット・レートと結合さ れ、図6の適応領域58'と比較される。これらの値が 適応領域58'から外れるならば、ブロック79で新た な接続が要求される。新たな接続が折衝されると、新た な適応領域が計算され、新たな漏洩バケット・パラメー 夕が計算され、更に新たなフィルタ値が計算される。ブ ロック79、82及び83におけるこの処理の詳細が図 8に関連して述べられる。接続が更新されると、ブロッ ク84に移りnを増分し、次にブロック73に再度移行 して、次の測定サンプルを待機する。

【0067】ブロック75で、平均ピット・レートの十 分に正確な予測を提供するために十分な数の生のm。サ 30 ンプルが受信されたと判断されると、判断ブロック77 に移り、再度、最後の漏洩バケット更新以来、レッド・ マーキング確率を予測するために十分な数の生のq。レ ッド・マーキング確率サンブルが受信されたかどうかを テストする。たとえ不十分なq。サンブルが受信された としても、判断ブロック81に移り、(ハットm。、ハ ットq。)ポイントが適応領域内に存在するか、または そこから外れるかを判断する。判断プロック81でポイ ント (ハットm<sub>a</sub>、ハットq<sub>a</sub>) が適応領域 5 8'から外 れると判断されると、ブロック83に移り、新たな平均 40 ピット・レート、ハットm。により接続を更新する。し かし、更新パラメータとしては目標レッド・マーキング 確率q、を使用する。すなわち、十分な生のq。サンプ ルが受信されなかった時でも、平均ビット・レートが大 きく変化したために、 (ハットm。、ハットq。) がもは や適応領域58'から外れる場合には、接続が更新され る。ブロック83で接続が更新された後、ブロック84 に移ってnを増分し、次にプロック73に再度、移行し

て次の測定値を待機する。判断ブロック81でテスト・ポイント (ハットm,、ハットq,) が適応領域58'内に存在すると判断されると、ブロック84に移りnを増分し、次にブロック73に再度移行して次の測定値を待機する。

【0068】判断ブロック77で、レッド・マーキング確率を予測するのに十分なq。が値が受信されたと判断されると、判断ブロック80に移り、(ハットm。、ハットq<sub>1</sub>)ポイントが適応領域58'内に存在するかどうかをテストする。肯定の場合にはブロック84に移り nを増分し、その後ブロック73に再度移行する。(ハットm<sub>1</sub>、ハットq<sub>1</sub>)ポイントが適応領域58'から外れる場合には、ブロック82に移り、接続をパラメータ(ハットm<sub>1</sub>、ハットq<sub>2</sub>)により更新する。次にブロック84に移り nを増分し、次にブロック73に再度移行する。

【0069】図7に示されるプロシジャは好適な実施例 では、汎用目的コンピュータをプログラミングすること によりインプリメントされる。接続を基本として要求さ れる図7のアルゴリズムの幾つかの高度に反復的な部分 が、高速特殊目的回路によりインプリメントされる場 合、高速回路とコンピュータ間とのインタフェースがコ ンピュータの中断を最小化するように設計されることが 重要である。また各曲線51'、53'及び56'の正則 m値及び対応するq値の2次元配列 {q<sup>1</sup> (m; )、q<sup>1</sup>  $(m_i)$ 、i = 1、2、...、K} を生成するために 図6の適応領域58'が、m値の範囲をカバーする多数 のmにおいて、gの値をサンプリングすることによりイ ンプリメントされる点に注意を要する。m値はゼロと現 在使用されるグリーン・トークン・ソース・レートァと の間の範囲内においてのみサンブルされる必要がある。 なぜなら、ハットm。>rが常に上方帯域幅調整の必要 を意味するからである(rはデータが漏洩パケットを通 じて流れる最大レートである)。他のqの値は記憶値の 間に補間される。結果のハットm。及びハットq。値が与 えられると、q<sup>®</sup>(ハットm<sub>a</sub>)及びq<sup>1</sup>(ハットm<sub>a</sub>)に 関するハット

q。の関連部分が決定される。新たなハッ トq。予測がこれらの2つの値間に存在する場合は、新 たな測定値が領域58'内にあり、それ以外では値が適 応領域58'から外れる。

【0070】図7のアルゴリズムの1つの変形では、帯域幅が増加されるよりも次第に帯域幅を減少させる。これは適応領域58'の下方境界曲線56'よりも下方の予測に対する $m_a$ 及び $b_{++}$ の計算に、ヒステリシス・パラメータh(0<h<1)を導入することにより達成される。すなわち、予測(ハット $m_a$ 、ハット $q_a$ )が曲線56よりも下方にある場合、

【数41】

【0071】及び、

【数 4 2 ]  $b_{e_i}$  " ←  $b_{e_i}$  + (1-h)  $b_{e_i}$  (28)

【0072】が要求ベクトル及び新たな漏洩バケット・パラメータを計算するために使用される。hの値は0.5またはその近辺にセットされる。図7のアルゴリズムの別の変形では、より多くの生の測定サンプルに対応して更新要求を遅延し、より保存性のある適応化方法を提供する。

【0073】図8は、図7のブロック79、82及び83、並びに上述のアクセス制御アルゴリズムのステップ10(D)に一般に示される接続更新処理の流れ図を示す。図7のブロック79、82及び83の接続更新アルゴリズムは、図7の流れ図から受取られるm及びqの値を使用することにより、以下のサブステップに要約される。【0074】接続更新アルゴリズム:

A. 式(3)からb.,を計算し、新たなb.,、m及びRを含む帯域幅更新要求メッセージ(図2)を送信する。 B. 遠隔接続エージェントからの応答を待機する。これが帯域幅縮小要求ならば、待機は要求されず、直接ステップ(C)に移行する。

- 1. 応答が否定の場合、終了し、接続を再ルートする。
- 2. 応答が肯定の場合、ステップ (C) に移行する。
- C. 新たな接続に対し、以下の量を計算する。
- 1. 漏洩パケット・パラメータ $\mathbf{r}$  (グリーン・トークン・ソース・レート)及び $\mathbf{M}_{\epsilon}$  (グリーン・トークン・プール・サイズ)を計算する。
- 2. 新たな適応領域R (m、q<sub>τ</sub>) (図6)
- 3.  $N_{\bullet}$ 、 $\alpha_{\bullet}$ 、 $N_{\circ}$ 及び $\alpha_{\circ}$ の新たな値を計算する。

【0075】図8を参照すると、開始プロック90で開 始後、ブロック91に移り、式(3)を用いて新たな有 30 の事項を開示する。 効バースト長b.,の値が計算される。次にブロック92-に移り、図7のブロック79、82または83で指定さ れる接続特性値を用いて、接続エージェント32(図 3)から要求を発する。判断ブロック93に次に移り、 要求が帯域幅増加であるか、または帯域幅縮小であるか を判断する。帯域幅増加が要求されると、ブロック94 に移り、システムは接続要求が接続経路に沿って遠隔受 信エージェントに伝播し、接続の確認が接続エージェン ト32に返却されるまで待機する。次に判断ブロック9 5に移り、応答が肯定(更新許可)かまたは否定(更新 40 拒否)かを判断する。更新が拒否されると、ブロック9 6に移り、接続を終了するか、接続を再ルートするため の他の機能を呼出す。後者についてはここでは開示され ない。プロシジャはブロック97で終了する。

【0076】判断ブロック95で接続要求応答が肯定と判断されると、ブロック98に移り、新たな漏洩バケット・パラメータr(グリーン・トークン・ソース・レート)及びM。(グリーン・トークン・バッファ・サイズ)が上述のように識別される。これらのパラメータについては係属中の米国特許出願第943097号で教示 50

される。判断プロック93で帯域幅縮小が要求されると判断されると、ブロック98に直接移行する。なぜなら、接続要求メッセージに対する応答のための待機が要求されないからである。すなわち、帯域幅は置換されるよりも広い帯域幅接続から常に使用可能である。ブロック98で新たな漏洩バケット・パラメータを計算後、ブロック99に移り、式(20)、(22)及び(24)を用いて、新たな適応領域58'を計算し、式(26)を用いてm、q平面に変換する。ブロック100では、次の接続更新の間にフィルタ45及び47を制御する新たなフィルタ値 $N_a$ 、 $\alpha_a$ 、 $\alpha_a$ 、 $\alpha_b$ 、 $\alpha_a$  が計算される。

26

【0077】本発明のアクセス制御機構は、接続に関連する信号ソースの特性が著しく変化する場合においても、それらの各接続に対して十分な帯域幅の提供を保証することが理解される。しかしながら、信号ソースの特性に対するこの"動的適応"は、接続パラメータ及びそれに関連するネットワーク・オーバヘッドの過度に迅速な更新を阻止するように制御される。帯域幅、測定フィルタ及び漏洩パケット・アクセス機構は、入力トラフィック・ストリームの互換処理を保証するために、全て一緒に変更される。

【0078】本発明の1つの変形では、漏洩バケット機構のレッド・マーキング確率 q を、漏洩バケット機構におけるトークン・レベルがある所定のしきい値レベルよりも小さくなる確率により置換する。この後者のメトリックは、例えばネットワーク内のレッド損失確率が非常に高い場合などのように、非常に小さなレッド・マーキング確率が所望される時に有用である。

【0079】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0080】(1)ネットワーク内の出所ノードから宛先ノードへの情報のデジタル・パケット伝送のための接続を確立するために、出所ノードと宛先ノード間を相互接続するパケット通信ネットワークであって、前記通信システムが動的アクセス制御機構を含むものにおいて、前記出所ノードからの信号の平均ピット・レートをモニタする手段と、前記出所ノードから前記ネットワークへの前記信号のフローを制御する漏洩パケット制御回路と、前記漏洩パケット制御回路と、前記漏洩パケット制御回路により導入されるパケットの損失確率をモニタする手段と、前記平均ピット・レート・モニタ手段及び前記損失確率測定手段からの測定の対応対の境界を確立する手段と、前記境界から外れる1対の前記平均ピット・レート及び損失確率測定に応答して、前記接続の帯域幅を更新する手段とを含む、パケット通信ネットワーク。

- (2)前記境界確率手段が、前記平均ピット・レート及び前記損失確率測定を取り巻く絶対値範囲のオーダを決定する手段を含む、前記(1)記載のパケット通信ネットワーク。
- (3) 前記平均ピット・レート・モニタ手段が、複数の

前記平均ビット・レート測定をフィルタリングするフィ ルタ手段を含む、前記(1)記載のパケット通信ネット

(4) 前記損失確率モニタ手段が、複数の前記損失確率

ここで、

【数44】 $\eta = M_g (r-m) R^2 / (R-m) (R-r) r$ 及び、

【数45】

$$\frac{m}{r\delta} = k_{\bar{z}} \overline{v}$$

ここで.

【数46】  $\delta = (r-m) R^2 / (R-m) (R-r) rb_{e,t}$ 及び、

【数47】

$$R \times \frac{y - X + \sqrt{(y - X)^2 + 4yXm/R}}{2y} = k_3 \gamma$$

の関係を満足する平均ビット・レートm及びパケット損 ト及び、

【数48】 y= { (R-m) /R} b<sub>e</sub>, ln (1/ $\epsilon_{\tau}$ ) Rは、前記出所ノードからの信号の最大ビット・レー ト、rは、前記漏洩バケット制御回路のグリーン・トー クン・ソース・レート、b., は、前記出所ノードからの 信号の有効バースト長、k, は、2と10の間の定数、 q、は、前記漏洩パケット制御回路の目標レッド・トー クン損失確率、M。は、前記漏洩バケット制御回路内の グリーン・トークン・パッファのサイズ、k, は、1. 1と無限大間の定数、バーレは、前記出所ノードにおけ 30 る信号の平均パッファ内容、ε、は、目標損失確率、k , は、0と0.9の間の定数である、前記(2)記載の

 $R (r-m) \exp (-\eta / b_{e_1}) / (R-m) r-m (R-r) \exp (-\eta / b_{e_1}) = k_1 q_1$ 

ここで、

【数50】  $\eta = Mg(r-m)R^2/(R-m)(R-r)r$ 及び、

【数51】

$$\frac{m}{r\delta} = k_{1}\overline{v}$$

ここで、

【数52】

 $\delta = (r-m) R^2 / (R-m) (R-r) rb_{ef}$ (23)及び.

【数53】

$$R \times \frac{y - X + \sqrt{(y - X)^2 + 4yXm/R}}{2y} = k_{*}\gamma$$

ここで、yは現トークン生成レート及び、 【数54】

 $y = \{ (R-m) / R \} b_{el}$  In  $(1/\epsilon_{T})$ (25) 測定をフィルタリングするフィルタ手段を含む、前記

- (1) 記載のパケット通信ネットワーク。
- (5) 前記境界が、

【数43】

 $R (r-m) \exp (-\eta / b_{e_1}) / (R-m) r-m (R-r) \exp (-\eta / b_{e_1}) = k_1 q_1$ 

パケット通信ネットワーク。

- (6) 出所ノードと宛先ノードを相互接続し、前記出所 ノードから前記宛先ノードへ情報のデジタル・パケット を伝送するために、パケット通信ネットワークへのアク 10 セスを動的に適応化する方法であって、前記出所ノード からの信号の平均ピット・レートをモニタするステップ と、漏洩パケット制御回路により前記出所ノードから前 記ネットワークへの前記信号のフローを制御するステッ プと、前記漏洩バケット制御回路によりネットワークに 導入されるパケットの損失確率をモニタするステップ と、前記平均ビット・レート・モニタ・ステップ及び前 記損失確率モニタ・ステップからの測定の対応対の境界 を確立するステップと、前記境界から外れる1対の前記 平均ピット・レート及び損失確率測定に応答して、前記 失確率qの値を表し、ここで、rは現トークン生成レー 20 出所ノードと前記宛先ノード間の接続の帯域幅を更新す るステップとを含む、方法。
  - (7) 前記境界確率ステップが、前記平均ビット・レー ト及び前記損失確率測定を取り巻く絶対値範囲のオーダ を決定するステップを含む、前記(6)記載の方法。
  - (8) 前記平均ピット・レート・モニタ・ステップが、 複数の前記平均ピット・レート測定をフィルタリングす るステップを含む、前記(6)記載の方法。
  - (9) 前記損失確率モニタ・ステップが、複数の前記損 失確率測定をフィルタリングするステップを含む、前記 (1) 記載の方法。
  - (10) 前記境界確立ステップが、

【数49】

の関係を満足する前記平均ビット・レートm及び前記パ ケット損失確率qの値を決定するステップを含み、ここ で、Rは、前記出所ノードからの信号の最大ビット・レ ート、rは、前記漏洩パケット制御回路のグリーン・ト ークン・ソース・レート、 ber は、前記出所ノードから の信号の有効パースト長、k, は、2と10の間の定

40 数、 q<sub>τ</sub> は、前記漏洩パケット制御回路の目標レッド・ トークン損失確率、M。は、前記漏洩バケット制御回路 内のグリーン・トークン・パッファのサイズ、k, は、 1. 1と無限大間の定数、バーレは、前記出所ノードに おける信号の平均パッファ内容、ε, は、目標損失確 率、k, は、0と0.9の間の定数、である、前記 (6) 記載の方法。

[0081]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 トラフィック・パラメータの変化に対応するトラフィッ 50 ク制御システムの動的適応が提供される。本発明の適応

化機構は、接続の必要時またはこうした適応化のための ネットワーク呼出しの必要時に、動的な適応を保証する ことにより、連続的に合理的なトラフィック管理方法を 保証する。更に不要な適応化が回避され、こうした適応 化に関連するオーバヘッドを低減する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の動的トラフィック管理機構が実施され るパケット通信ネットワークの一般ブロック図である。

【図2】本発明の動的トラフィック管理機構を使用し、 図1のパケット通信ネットワーク内の初期接続及び動的 10 11 ネットワーク・ノード に変更される接続をセットアップするために使用される 接続要求メッセージを表す図である。

【図3】本発明の動的トラフィック管理機構がインブリ メントされる、図1のネットワークのネットワーク・ア クセス・サブシステムの一般ブロック図である。

【図4】図3のネットワーク・アクセス・サブシステム の1部を形成するトラフィック特性予測及び適応モジュ ールのブロック図である。

【図5】平均ピット・レート対有効バースト長の関係を 示す適応領域を示す図であり、本発明によれば、この領 20 42 比較ユニット 域外では既存の接続のために新たな接続パラメータが要 求される。

【図6】 適応領域外のオペレーションを決定するための 計算要求を低減するために、図5の適応領域の平均ビッ ト・レート対レッド指示確率の関係をプロットした図で

【図7】図6に表される適応領域を使用し、図1に示さ れるようなパケット通信ネットワークへのアクセスを制 御する処理の流れ図である。

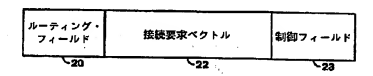
【図8】図7の流れ図のプロシジャにより要求される接 続更新処理の流れ図である。

## 【符号の説明】

- 10 パケット伝送システム
- 12 エンドノード装置
- 20 ルーティング・フィールド
- 22 接続要求ベクトル
- 23 制御フィールド
- 30 経路選択制御装置
- トポロジ・データベース 3 1
- 32 接続エージェント
- 33 予測及び適応モジュール
- 34 漏洩パケット・モジュール
- 45 平均ピット・レート・フィルタ
- 47 レッド確率フィルタ
- 51、53 曲線
- 58 適応領域

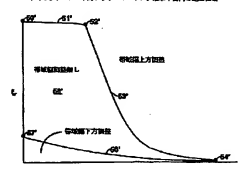
[図2]

接続要求メッセージ(従来技術)



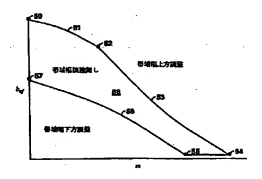
[図6]

平均ピット・レート対シッド・マーキング確単平面内の適応領域

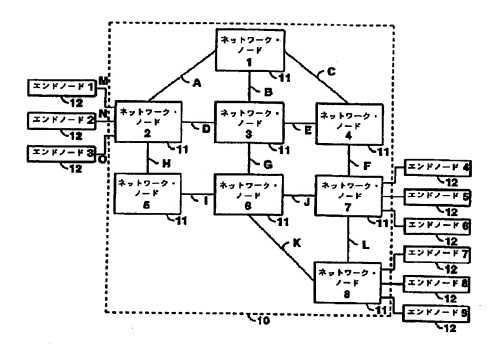


[図5]

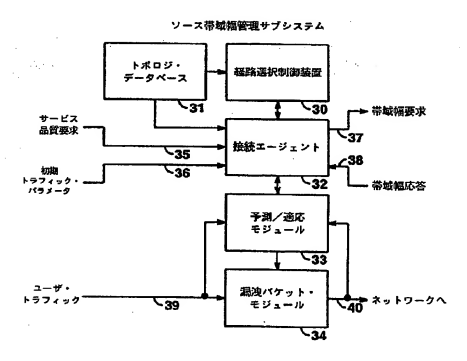
平均ピット・レート対有効パースト基平面内の連応値



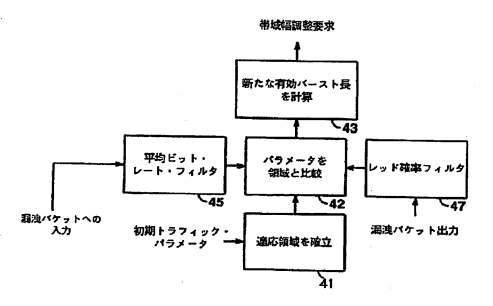
【図1】 パケット通信ネットワーク



【図3】

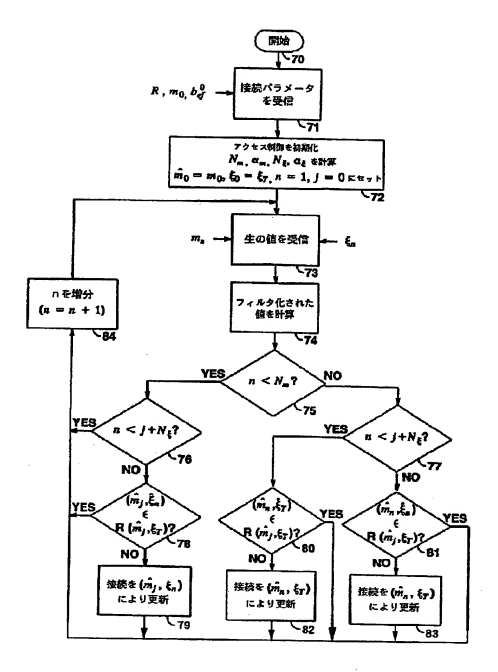


【図4】 予測及び適応モジュール



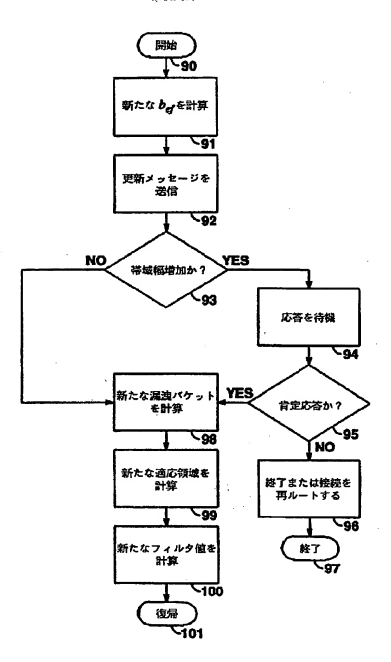
【図7】

## アクセス制御流れ図



【図8】

### 接続更新



## フロントページの続き

(72)発明者 ジョン・エリス・ドレイク、ジュニア アメリカ合衆国27312、ノースカロライ

ナ州ピッツボーロ、フェアリントン

321

(72)発明者

クラウド・ガランド

フランス06800、カグネス・サー・メア、アベニュー・デ・チェイリエレス 56

(72)発明者 レベント・ガン アメリカ合衆国27707、ノースカロライ ナ州ダラム、スワートモア・ロード 4324

(72)発明者 ジェラルド・アーノルド・マリン アメリカ合衆国27514、ノースカロライ ナ州チャペル・ヒル、スウィーテン・ク リーク・ロード 3704

(72)発明者 アレン・レオニド・ロジンスキー アメリカ合衆国27713、ノースカロライ ナ州ダラム、ロイヤル・アベニュー 5610 (72)発明者 セオドア・アーネスト・テディジャント アメリカ合衆国27513、ノースカロライ ナ州キャリー、タスマン・コート 106

(56)参考文献 特開 平 5 - 153154 (JP, A) 特開 平 4 - 352537 (JP, A) 特開 平 4 - 111646 (JP, A) 1992年電子情報通信学会秋季全国大会 B-479 1992年電子情報通信学会秋季全国大会 B-482

(58)調査した分野(Int.Cl.\*, DB名) HO4L 12/56 HO4L 12/28